This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) FIXING STRUCTURE OF PLATE COVER

(11) 60-34831 (A)

(43) 22.2.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-143495

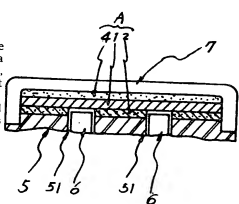
(22) 4.8.1983

(71) NITTO DENKI KOGYO K.K. (72) ISAMU MIYOSHI(1)

(51) Int. Cl⁴. B29C65/52,C09J7/02//F16B11/00,B29L9:00

PURPOSE: To reduce the depth of an electonic component accommodating hole made in a resin molding, by sealing the part corresponding to said hole of a bonding agent layer interposed between an insulating film and the resin molding, so as to form an electronic component accommodating space by the sealed part and the accommodating hole.

CONSTITUTION: A resin molding 5 employed as the body of a thin-type household electric appliance is provided with electronic component accommodating holes 51..., in which electronic components 6 ... are set. The fixing structure of a plate cover 7 is formed by the following method. A sheet-shaped bonding agent, which is rolled up beforehand, is rolled out by a prescribed length and cut away in accorcance with the shape of the plate cover 7, and a sealing proces is apllied to a non-adherent or weak-adherent bonding agent layer 2. Then, the plate cover 7 is connected by caulking to the resin molding 5 through the intermediary of the sheet-shaped bonding agent processed as described abobe, while the nonadherent bonding or weak-adherent agent layer 2 is welded to the resin molding 5 by heating or by using a solvent.



(54) PREPARATION OF POLYPROPYLENE-LAMINATE DECORATIVE SHEET

(43) 22.2.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-143980

(22) 5.8.1983

(71) SEKISUI SEIKEI KOGYO K.K. (72) MASAHIRO HAYASHI

(51) Int. Cl⁴. B29D9/00//B32B27/32,B29K23:00

PURPOSE: To prevent the "shear" of a pattern in a finished state, by taking the shear amount into account inprinting the pattern.

CONSTITUTION: A pattern is printed to be longer by 1.0~5.0% in the width direction and shorter by $1.0 \sim 5.0\%$ in the direction of flow (the longitudinal direction) than finish measurements. Although excellent in the fitness for printing, an oriented PP film tends to shrink in the width direction in a laminating process, and particularly in laminating with a PP sheet by hot welding, since it is oriented, and therefore the pattern is printed to be longer beforehand by $1.0 \sim 5.0\%$ than a finish measurement. In the direction of flow, to the contrary, the pattern tends to be stretched, since it is pulled in roll-up and other processes, and therefore it is printed to be shorter beforehand by $1.0 \sim 3.0\%$. The pattern may be lengthened or shortened within the above-stated ranges, though the degree of the lengthening or shortening cam be varied according to the degree of orientation, the thickness of the film, the temperature and speed in the laminating process

(54) PRINTING STAMP BY THERMOCOMPRESSION TRANSFER USING

(11) 60-34847 (A)

(43) 22.2.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-52278

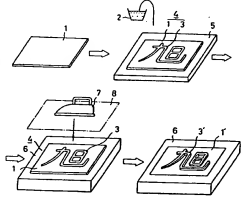
(22) 21.3.1984

(71) ASAHI SCREEN PROCESS INSATSU K.K. (72) KIYOSHI KUBOYAMA

(51) Int. Cl4. B41C1/06,B41N1/12//B41F16/00

PURPOSE: To improve the operability as a printing stamp by a method wherein a sheet of transfer paper formed with foaming ink is placed on a printing block and heated under pressure to be thermally compressed, and with the foaming ink made to foam and protrude, a character, a figure or the like is transferred in a protuberant state onto

CONSTITUTION: When transfer is enducted, transfer paper 4 is peeled off released paper 5 and placed, with a thermally-compressed film 1 down, on a transfer object 6. This transfer object 6 may be formed of an iron plate, an A1 plate, a synthetic resin plate or any other material, although a material which is not denatured or deteriorated at the foaming temperature of the foaming ink 2 is preferable therefor. When the transfer paper 4 is heated, with a prescribed pressurizing action, from above by a desired heating and pressurizing means, such as an iron 7, for instance, the thermally-compressed film 1 is bonded by heat on the transfer object 6 and put in the fixed state I', while the foaming ink 2 on the film 1 foams to be protuberant, and thus a character 3 is transferred as a character 3 being protuberant three-dimentionally. Consequently, a character 3' is formed on the surface of the transfer object 6 as if a character printed on said surface foams to be protuberant. The character 3' thus formed is employed as a



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60034834 A

(43) Date of publication of application: 22.02.85

(51) Int. CI

B29D 9/00 // B32B 27/32 B29K 23:00

(21) Application number: 58143980

(22) Date of filing: 05.08.83

(71) Applicant:

SEKISUI SEIKEI KOGYO KK

(72) Inventor:

HAYASHI MASAHIRO

(54) PREPARATION OF POLYPROPYLENE-LAMINATE DECORATIVE SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the "shear" of a pattern in a finished state, by taking the shear amount into account COPYRIGHT: (C)1985, JPO&Japio inprinting the pattern.

CONSTITUTION: A pattern is printed to be longer by 1.0W5.0% in the width direction and shorter by 1.0W5.0% in the direction of flow (the longitudinal direction) than finish measurements. Although excellent in the fitness for printing, an oriented PP film tends to shrink in the width direction in a laminating process, and particularly in laminating with a PP sheet by hot welding, since it is oriented, and therefore the pattern is printed to be longer beforehand by 1.0W5.0% than a finish measurement. In the direction of flow, to the contrary, the pattern tends to be stretched, since it is pulled in roll-up and other processes, and therefore it is printed to be shorter beforehand by 1.0W3.0%. The pattern may be lengthened

or shortened within the above-stated ranges, though the degree of the lengthening or shortening cam be varied according to the degree of orientation, the thickness of the film, the temperature and speed in the laminating process and other factors.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-34834

௵Int.CI.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)2月22日

B 29 D 9/00 B 32 B 27/32 B 29 K 23:00

6653-4F 6921-4F 4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ポリプロピレン積層化粧シートの製法

砂特 顧 昭58-143980

❷出 顧 昭58(1983)8月5日

砂発明者 林

正 博

三木市自由が丘本町2丁目272

の出 願 人 療水成型工業株式会社

大阪市北区堂島浜2丁目1番9号

②代理人 弁理士 滝川 敏雄

男 超 書

1. 発男の名称

ポリプロピレン表層化粧シートの製法

2. 特許請求の範囲

- (1) 厚み20~40 gのポリプロピレンフイル ムの上面に文字または模様を印刷し、印刷延 化要着別を介して厚み20~200 gの編版に 伊ポリプロピレンフイルムを放膺し、下の 原み0.5~1.0 mのポリプロピレンレート 無溶潜により速鉄的に表層するに限し、印刷 する文字または模様を仕上り寸法に対けて 方向には1.0~5.0 多是く、流れ方向には1.0 ~5.0 多短かくすることを特徴とするポリプロピレン核層化はシートの刻法。
- ② 印刷されるポリプロピレンフイルムが延伸 フイルムであり、印刷する文字または複様を 仕上り寸法に対し、巾方向には 1.0 ~ 5.0 多 長く、汲れ方向には 1.0 ~ 3.0 多短かい特許 請求の範囲第 1 項記載の製法。
- (3) 印刷されるポリプロピレンフイルムが無廷

伸フイルムであり、印刷する文字または複様を仕上り寸法に対し、巾方向に 1.0 ~5.0 が 長く、流れ方向には 1.0 ~5.6 が短かい特許 請求の範囲第1項記載の製法。

(4) 熱溶糖により設備される厚み 0.5 ~ 1.0 m のポリプロピレンシートが透明乃至半透明に着色され、且つその着色と同色で、印刷されるポリプロピレンフイルムに加模様があされている特許請求の範囲第 1 項記載の製法。

3. 発男の詳細な説明

本発明は相、書類ケース、プンクカペー、その他種々の用途に用いられるポリプロピレン(以下PPと時寸) 積層化粧シートの製法に関する。 住来より厚み20~40月の PPフイルムの印刷で加速を加速し、「中央のでは、「中央のでは、「中央のでは、「中央のでは、「中央のでは、「中央では、「中ので

特別昭60-34834(2)

り)が所定位置よりずれていることが思々生じていた。 模様がずれていれば商品価値を低下さすの みならず、裁断時及び組立てたりする時代不都合 を生じるものである。本発明は仕上つた状態で模

がすれたいように、印刷時に予め「ずれ」を予 定して印刷しておくもので、PP 積層化粧シート の連続製法に殺して、模様を仕上り寸法に対して 市方向には 1.0 ~ 5.0 多長く、流れ方向(長手方 内) Kは1.0~5.0 乡短かく印刷するものである。 更に詳しく説明すれば、延伸PPフイルムは印刷 道性がすぐれているが延伸されているので積層工 程、特にPP シートとの熱溶剤による欲層では巾 方向に収益し易いので模様を予め仕上り寸法に対 し1.0~5.0 乡長く印刷しておくものである。进 に沈れ方向では参取その他の工程で引張られ模様 が仲びる領向があるので1.0~ 8.0 乡短かく印刷 してかけばよい。模様を長くしたり、短かくした りする程度は延伸度、フイルムの厚み、狭層工程 の迅度、速度その他の要因によつて変りうるが上 記範囲にあればよい。

一方無延伸フイルムに印刷する場合は同様に巾方向の収縮が生じるが、流れ方向では前述と同じ 理由で模様が伸びる傾向がありその程度は延伸されたものより大である。従つて流れ方向には模様 を1.0~5.0 多短かく印刷すればよい。

とのようにするととによつて仕上げられた PP 機層化粧シートは模様のずれがないので、その使 の数断、組立の工程においても連続的に行えるも のである。

ととができるものである。との「すかし」の現象を発揮さずためには、仕上げられたPP 狭層化粧シートは半透明であるととが必要である。即ちはシートの被目視面と太陽光線または使光銀等の光源の間に動体を置いた場合、裏面より動体の形が認識できる程度に半透明であればよい。

本発明においてPPフイルムに印刷するKtdPPフイルムに慣用されている従来方法のいずれでもよいが、印刷インキとしてはウレメンを発用することが好またい。特に厚肉のPPシートに印刷した場合の印象により物にできるものである。また印刷PPフイルムに無延伸PPフイルムを積屑に関わる。カイルムに無延伸PPフイルムを積屑に関けられる設定がは、ウレダンスまたはエポキシ系のものが好ましい。

印刷 PP フイルム上に表層される無延伸フイルムとしては厚み 20~200 Aのもので れば遊 明、半透明、鏡前または着色されたものでもよく、 塩合によれば光にすかした時地模様が見える程度 の半透明でもよい。また0.5~1.0 無厚の補強用 押出しPPシートは透明、半透明、不透明のいず れてもよいが、前述の「すかし」模様を入れる場 合のみ透明乃至半透明であればよい。印刷 PPプ イルムに無延伸 PPフィルムを積滑した後補強用 の押出しPPシートを連続的溶療させる際には、 並記印刷 PPフイルム鉄層体に 0.5 ~ 1 0.0 kg/cd のペラクテンションをかけることが好ましい。パ ツクテンションをかけることによつて、仕上り品 がカールすることがあるが、このカールはアニー ルロール(例えば40℃~100℃、400m≠ 2本)によつて修正することができる。また依弦 PP シートの技暦面の裏面にエンポス加工を施す: ことも好ましいことである。 このエンポス加工は 洛融兼届と同時に行りことによつて容易に行うこ とができる。

本発明にかかる PP 積層化粧シートは印刷面が 内在するため摩耗に対して非常に強いという効果 と共に、印刷インキの変色、変質防止の効果を有

するもので る。例えば印刷 PPフイルムをその まま、裏面に直接補強用PPシートを熱店着すれ ば、その高温によつてインキが変質し色調が変る ことが多いが印刷面に PPフイルムを衣層すると とによつてとのような変質、変色を防止できるの である。製造工程中における模様の歪や変形を計 算に入れて複様を印刷してあるので、 仕上つた状 息では複様のずれが殆んどないという特徴を有す るものであるα主た印刷フイルムとして無延伸フ イルムを使用すれば、製品の折曲げ加工は非常に **密身になるものである。即ち延伸フイルム使用の** 場合は印刷適性がすぐれているが延伸されている ため折負げ加工の額伸びが少たく、切断倒態現象 を示すととがあるが、無葉伸フイルムを使用すれ は伸びがありとのような現象を防止できるもので ある。更に印刷 PPフイルムに地模様を印刷し、 垃模様の色と同色の透明または半透明の補強用PP シートを用いることにより、親品に「すかし」模 様を与えるなどができ、類似品及び製品の識別が 低めて容易になるものである。次に気施例によつ

て本発明を詳細に説明する。 実施例1.

厚み20月の二粒延伸ポリプロフイルムにクレタン系硬化型インキを使用してグラビヤ印刷 扱で3色印刷した後、ウレタン系硬化型接着剤を使用して厚み70月の無延伸ポリプロフイルムを接着して厚み70月の無延伸ポリプロフィルムを厚み0.7 mmに調整したポリプロピレン供脂(増脂温度250℃)に連続溶着ラミネートした。

との時の印刷寸法は仕上り寸法に対して、巾方向+3.6 %、洗れ方向-2.5 %で落励ラミネート時のペッタテンションは5.3 私/dであつた。

得られた製品の模様は予定された寸法で予定された位置に正確に加されてかり、以後の二次加工が連続的に行うととができた。との効果は以下の実施例でも同様であつたので記載を省略する。 実施例 2.

厚み25 gの二軸医件ポリプロフィルムにサンドプラスト法で面党し加工を施した熱消し状半透明フィルムにエポキシ系硬化型インキを使用して

2 色印刷(ダラビャ印刷)した後、ウレタン系で 化型接着剤を使用して厚み 5 0 # 育色着色無延伸 ポリプロフイルムを接着したフイルムと無延伸ポ リプロフイルムを接着していないフイルムを厚み 1.0 mm に開整したポリプロピレン樹脂(樹脂温度 2 4 5 で)に連続溶着ラミネートした。

との時の印刷寸法は仕上り寸法に対して、巾方向 + 2.0 %、流れ方向 - 1.5 % でラミネート時のパックテンションは 7.5 % / cd でもつた。

出来上がつた製品は無延伸ポリプロフィルムを 接着していないものは印刷インキが著しく変色し ていたが接着したものは予定のサイメに変色なく 製造されていた。

実施例3.

厚み30月の無延伸談費色ポリプロフイルムに白、無2色グラピヤ印刷した後、ウレタン系硬化型接着列を使用して厚み150月の表費色無延伸ポリプロフイルムを接着したフィルムを厚み0.5mのポリプロピレン樹脂(樹脂温度235℃、最食色)に連続溶験ラミネートし、同時に裏面に皮

赦啓敃エンポスを付した。

この時の印刷寸法は仕上り寸法に対して、巾方向+4.5 %、流れ方向-4.8 %でラミネート時のパックテンションは 9.5 kg / cd であつた。

出来上がつた製品は溶融ラミネート何にカールが発生するため第一ロール70℃、第二ロール50℃でプニールした。この場合第一ロールとはラミネートのが接触するロールであり、第二ロールとはラミネートのが接触するロールである。これらにより得られた製品は計画デザイン通りでカールもなくかつ、二次加工である筋押し加工に於いてラミネートフイルムの伸び不足によるフイルムの接着面剝酸を伴なり筋切断もなく、良好な製品が得られた。実施例4.

厚み40月の二輪延伸ポリプロフイルムに白色のウレタン系硬化型インキを使用して印刷した後、エポキシ系硬化型接着預を使用して厚み70月の無延伸ポリプロフイルムを接着したフィルムを厚み0.8mmのポリプロピレン樹脂(樹脂温度250で、印刷インキと同似色の白色潜色)に連続溶験

特度昭60-34834(4)

ラミネートした。この時の着色による樹脂のイン なり通常の状態では色別の困難な製品が得られた。

ペイ度は太陽光鏡で樹脂に接触した他体の影が貿 められる程度とした。

又印刷寸法は、巾方向+3.8%、流れ方向-1.5 ラとし、パフクテンションは3階/dlとしたo

得られた製品は通常の状態では印刷部分の利別 が非常に困難であるが、太閤先雄にすかして見る と明らかに利別出来る製品が得られた。

又尽み20gの無延伸ポリプロフイルムに育色 のエポキシ系硬化型インキを使用して印刷した様、 厚み35ょの無延伸ポリプロフイルムをウレチン 系硬化型装着剤で接着したフイルムを厚み 0.4 m のポリプロピレン樹脂(樹脂温度200 で、印刷 インキと阿似色の背色着色)に連続溶験タミネー トした。この時の着色によるインペイ度は蔓光燈 光顔が透過する半透明状態で印刷寸法は、巾方向 + 4.0 %、流れ方向- 3.9 %とした。

ラミネート時のパックテンションは7.0 日/日 でもつた。

得られた製品は前配と同様に「ナかし」模様と

代理人 焓 111